

## السوداني يوجه بمضاعفة الجهود واستنفار فرق صيانة الكهرباء على مدار 24 ساعة



وجه رئيس مجلس الوزراء محمد شياع السوداني، اليوم الأحد، بمضاعفة الجهود واستنفار فرق صيانة الكهرباء على مدار 24 ساعة.

وقال المكتب الاعلامي للسوداني في بيان، إن "رئيس مجلس الوزراء افتتح، اليوم الأحد، عبر دائرة تلفزيونية في مبنى وزارة الكهرباء، المرحلة الأولى من مشاريع تطوير ورفع كفاءة الوحدات الغازية العاملة، عبر تشغيل 40 منظومة لتبريد الهواء الداخل للوحدات التوليدية الغازية في ثمانى محطات كهربائية ببغداد والمحافظات، تم تجهيزها بموجب العقود المبرمة مع شركة سيمنز الألمانية، وتم التنفيذ من قبل الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية/ المنطقة الوسطى".

وأوضح البيان أن "منظومات تبريد هواء مداخل التوربين ستسهم في تعويض ضياعات الطاقة الكهربائية من الوحدات خلال موسم الصيف بسبب ارتفاع درجات الحرارة، وتعوض قدرة مفقودة بمقدار 797 ميكا واط تضاف إلى الإنتاج".

وأشار الى أن "رئيس مجلس الوزراء اطلع على تفاصيل العمل وكمية الطاقة الكهربائية المجهزة للمحافظات، كما أشاد بكوادر الوزارة وملاكاتها التي أنجزت المنظومات خلال مدة قياسية".

ووجه السوداني بحسب البيان " بالاستمرار في العمل ومضاعفة الجهود خلال موسم الصيف الحالي، وما يشهده من ارتفاع كبير بدرجات الحرارة".

كما وجه "الوزير والمديرين العامين بمنح مسؤولي الأقسام الصلاحيات اللازمة لحل المشاكل التي تعترض منظومة الكهرباء بالسرعة الممكنة"، مشدداً على "استنفار فرق الصيانة للعمل على مدار 24 ساعة لمعالجة الخلل الذي يطرأ في محولات الطاقة داخل المناطق والأحياء السكنية، وأن تكون قريبة من المواطنين وتستجيب لنداءاتهم بانسيابية، بعيداً عن الروتين والتعقيدات الإدارية".

ولفت البيان الى أن "المرحلة الأولى من مشاريع التطوير شملت محطة كهرباء الخيرات الغازية في محافظة كربلاء المقدسة، ومحطة كهرباء الرميلة الغازية في محافظة البصرة، ومحطة كهرباء الحيدرية الغازية في محافظة النجف الأشرف، ومحطة كهرباء كركوك الغازية في محافظة كركوك، ومحطة كهرباء الديوانية الغازية في محافظة الديوانية، ومحطتي كهرباء القدس والصدر الغازيتين في العاصمة بغداد، ومحطة كهرباء القيارة الغازية في محافظة نينوى".

وبين أنه "ستتم المباشرة بالمرحلة الثانية من نصب وتشغيل منظومات التبريد على باقي المحطات وبواقع (32) منظومة تُنصب على (7) محطات كهرباء غازية، سترقد الشبكة الوطنية الكهربائية بطاقة إضافية مقدارها (364 ميكاواط)".